



*Introduit dans nos régions à l'époque romaine comme source de nourriture, le lapin de garenne a été pendant des siècles une espèce extrêmement abondante, voire envahissante...*

*Il a prospéré dans nos régions à sol filtrant et meuble lui permettant ainsi de créer les garennes, véritables labyrinthes composés d'une multitude de terriers.*

*Il a été le gibier-providence pour des générations de chasseurs, passe-temps passionnant pour l'amateur de petit gibier...*

*Mais les instances scientifiques en ont décidé autrement en favorisant l'introduction de la myxomatose dans les années 1950...*

## Sa biologie



Photo : F. Weber

Les accouplements démarrent tôt en saison, souvent début janvier, ils se succèdent ensuite sur le printemps et l'été sans discontinuer.

D'une prolificité légendaire, une lapine peut ainsi donner naissance à plus d'une vingtaine de jeunes répartis en 3 à 5 portées de 3 à 5 jeunes.

Au terme d'une gestation de 4 semaines, la lapine s'isole dans une rabouillère, terrier spécialement aménagé par elle, et y met bas. Elle y allaite ses jeunes qui sont sevrés à 1 mois.

Les jeunes femelles nées tôt en saison reproduisent dès la première année.

Le lapin est un herbivore opportuniste que l'on peut qualifier de "tondeuse vivante", il consomme une grande variété de végétaux avec une préférence pour les céréales cultivées...

Les lapins vivent en groupes sociaux très hiérarchisés menés par une femelle et un mâle dominants, le maintien de cette cohésion importe beaucoup sur le devenir d'une colonie.

